

SR513



Gerbeur à mât rétractable polyvalent avec une capacité de charge de 1300 kg

INTRODUCTION

Structure compacte avec une excellente fonction mât rétractable. Il peut aussi être utilisé dans des zones étroites.

Moteur de traction AC extrêmement performant, combiné à un système de direction assistée ce qui augmente la performance et l'efficacité du gerbeur. Composants haut de gamme, excellent rapport qualité / prix.

Si le gerbeur doit être utilisé dans des entrepôts et sur de longues distances, l'option plateforme rabattable est le meilleur choix.

**PLUS RAPIDE
ET PLUS HAUTE PERFORMANCE
GRÂCE AU MOTEUR ALLEMAND
SCHABMÜLLER
VITESSE DE 8 KM/H
SUR LE MODÈLE EN AUTOPORTÉ**

AVANTAGES

- Longérons encadrants
- Fonction mât rétractable
- Moteur de traction AC
- La direction assistée aide l'utilisateur durant toute la journée et réduit l'effort d'utilisation
- Batterie de grande capacité pour une plus grande autonomie et durée d'utilisation



Option

- Plateforme et bras de maintien latéraux rabattables

Inclinaison des fourches

L'inclinaison des fourches facilite et sécurise les opérations de gerbage. Elle sépare facilement les palettes des fourches.

Mât rétractable

Par rapport à un gerbeur à contre-poids ordinaire, le SRS13 possède non seulement la même stabilité mais aussi la même flexibilité grâce à son mât rétractable qui lui permet d'être utilisé dans des zones à hauteurs restreintes.

Fonction déplacement latéral de série

La fonction déplacement latéral des fourches permet à l'utilisateur de positionner avec précision une charge sur un rayonnage, en particulier dans les zones étroites, sans avoir besoin de déplacer le gerbeur.

Batterie - Extraction latérale de la batterie.

Plateforme et bras de maintien latéraux rabattables en option



Longerons encadrants

Permet de rentrer dans une palette de 1220x800 mm grâce à une largeur intérieure de 880 mm.

COMPOSANTS HAUT DE GAMME

REMA

Timon Rema à fonctions multiples avec interrupteurs ergonomiques sans contact
(allemand)

Moteur de traction AC Schabmüller
(allemand)

SCHABMÜLLER

KORDEL

Réducteur Kordel
(allemand)

Frein Reach
(chinois)

REACH 瑞迪智驱
瑞迪智驱

Wicke

Roues directrices Wicke
(allemandes)

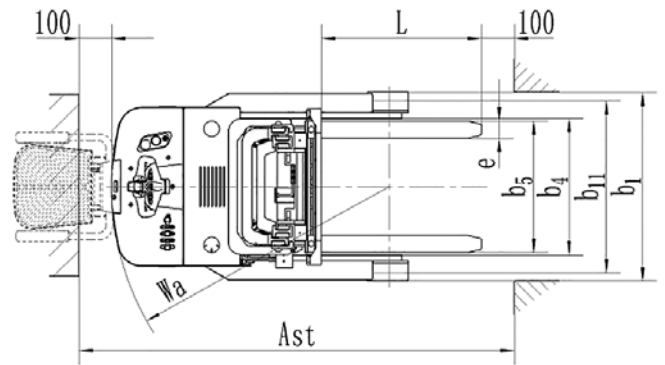
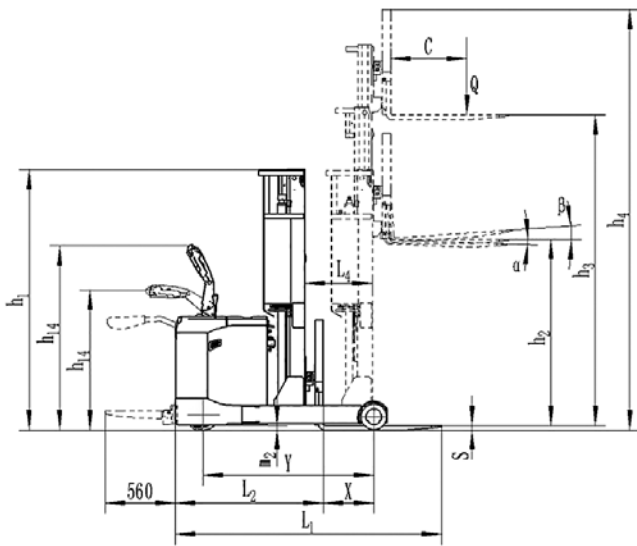
Variateur Curtis
(américain)

CURTIS

hydr-app

Pompe Hydr-app
(italienne)

Les composants utilisés réduisent les coûts d'entretien et garantissent performance et fiabilité requises pour les tâches les plus intensives.



Photos et caractéristiques techniques non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Référence Stockman	Mât	Hauteur de mât abaissé h1 (mm)	Levée libre h2 (mm)	Levée standard h3 (mm)	Hauteur de mât déployé h4 (mm)	Poids (kg)
SRS13						
SRS1336	Triplex FFL	1796	1200	3600	4485	2050
SRS1345		2096	1500	4500	5295	2150
SRS13475		2196	1600	4800	5685	2200

Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198				
Caractéristiques	1.2	Référence ♦ Modèle		SRS13
	1.3	Mode de propulsion		électrique
	1.4	Type de conduite		accompagnant
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1,3
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	600
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	415
	1.9	Empattement	y(mm)	1350
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	voir tableau ci-contre
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø250x82
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø210x85
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	Øxw(mm)	Ø124x60
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		1x+2/2
	3.6	Entraxe longerons	b10(mm)	680
	3.7	Entraxe roues arrière	b11(mm)	1085
Dimensions	4.1	Inclinaison du tablier porte fourches avant/arrière	°	2/4
	4.2	Hauteur mât abaissé	h1(mm)	voir tableau ci-contre
	4.3	Levée libre	h2(mm)	voir tableau ci-contre
	4.4	Levée standard	h3(mm)	voir tableau ci-contre
	4.5	Hauteur mât déployé	h4(mm)	voir tableau ci-contre
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14(mm)	1030/1415
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13(mm)	50
	4.19	Longueur hors tout	l1(mm)	2080
	4.20	Longueur sans fourches	l2(mm)	1160
	4.21	Largeur hors tout	b1(mm)	1180
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l(mm)	35/100/920 (1070)
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	200/760
	4.28	Avancée du mât	l4(mm)	545
	4.32	Garde au sol	m2(mm)	40
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 mm transversale	Ast(mm)	2600
4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm longitudinale	Ast(mm)	2650	
4.35	Rayon de giration	Wa(mm)	1570	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	5,5/6 - 8/8
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	110/165
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	100/110
	5.8	Pente admissible avec/sans charge	%	5/8
	5.10	Frein de service		électromagnétique
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2,6
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kW	3
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		4 PzS
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	24/400
Divers	8.1	Type de transmission		AC - speed control
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	67

CAPACITÉS RÉSIDUELLES

SX ♦ Simplex

DX ♦ Duplex

TX ♦ Triplex

SL ♦ Longérons encadrants

FFL ♦ Grande levée libre

LI ♦ Levée initiale

LP ♦ Levée proportionnelle

DA ♦ Direction assistée

SC ♦ Pesage intégré

CP ♦ Code Pin

SRS13

SRS1336 DX

SRS1345 TX

SRS13475 TX



SRS1336 DX

h3 (mm)	Q (kg)	
3600	1000	900
3000	1200	1100
2500	1300	1300

cdg (mm)	600	700
----------	-----	-----

SRS1345 TX

h3 (mm)	Q (kg)	
4500	800	700
3600	1000	900
3000	1200	1100
2500	1300	1300

cdg (mm)	600	700
----------	-----	-----

SRS13475 TX

h3 (mm)	Q (kg)	
4800	700	600
4500	800	700
3600	1000	900
3000	1200	1100
2500	1300	1300

cdg (mm)	600	700
----------	-----	-----